



**Rep. 77/2019**  
**Prot. 3352 del 17/10/19**  
**Classif III/13**

## **PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07/06/2019;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18 luglio 2019 con la quale è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca annuale per il SSD BIO/13 ctg. B tipo I presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, per la seguente attività di ricerca: "Analisi bioinformatica di dati NGS su sequenze di microRNA, nell'ambito del progetto: "NGS e nuove tecnologie per il riposizionamento di farmaci e la terapia di precisione" finanziato dal Consorzio interuniversitario Biotecnologie nell'ambito del progetto competitivo "Network CIB - catalisi dell'innovazione nelle Biotecnologie" finanziato dal MIUR;
- VISTA** la copertura economica finanziaria a valere sui fondi del progetto 000307\_19-AP\_TRIPO-CIB\_PRG CIB di cui è responsabile il prof. Marco Tripodi;
- VISTO** il bando, codice: CIBTP, Rep. 62/2019, prot. n 2780 pubblicato in data 9.09.2019 sul sito di Ateneo e del MIUR;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare Rep. 73/2019 - prot. 3247 del 10.10.2019 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento dell'8.10.2019;
- VISTI** i verbali redatti in data 10 ottobre 2019, 14 ottobre 2019 e 15 ottobre 2019 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Medicina Molecolare;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

### **DISPONE**

#### **Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca annuale per il SSD BIO/13, ctg. B tipo I per la seguente attività di ricerca: "Analisi bioinformatica di dati NGS su sequenze di microRNA, nell'ambito del progetto: "NGS e nuove tecnologie per il riposizionamento di farmaci e la terapia di precisione" finanziato dal Consorzio interuniversitario Biotecnologie nell'ambito del progetto competitivo "Network CIB - catalisi dell'innovazione nelle Biotecnologie", da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare;



**Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**PRADO MARIA GIULIA**

**punti 65/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dottoressa **Prado Maria Giulia** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca annuale per l'attività suindicata, che svolgerà presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo.

Roma, 17 ottobre 2019

Il Direttore  
f.to Prof. Angela Santoni